Japanese Unexam. Patent Publn. No. 5(1993)-122466

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-122466

(43)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

H 0 4 N 1/04

106 A 7251-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 7 頁)

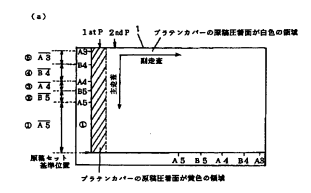
		•	
(21)出願番号	特顯平3-284438	(71)出願人	000187736
			松下電送株式会社
(22)出願日	平成 3 年(1991)10月30日		東京都目黒区下目黒2丁目3番8号
		(72)発明者	塚原 利晶
	į		東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			電送株式会社内
		(72)発明者	小方 信昭
			東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			電送株式会社内
		(72)発明者	須古 徹
			東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			電送株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)
			最終頁に続く

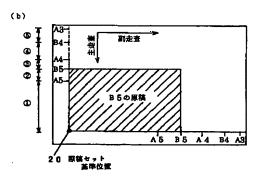
(54)【発明の名称】 原稿識別装置

(57)【要約】

【目的】 原稿濃度に影響されることなく、原稿サイズを確実に識別できる機能を低コストで実現する原稿識別 装置を提供すること。

【構成】 プラテンカバー1の原稿圧着面を黄色と白色の2色に配色し、このそれぞれの領域で光学ユニットが原稿面を走査し、この時得た濃度データとMPUに予め記憶するプラテンカバー1の原稿圧着面の濃度とを比較し、原稿圧着面が黄色の部分ではこれより淡い色を、原稿圧着面が白色の部分ではこれより濃い色を検出し、このそれぞれの箇所で検出した境界の位置を予め記憶された原稿サイズと比較し、大きい方を原稿サイズとするようにした。





【特許請求の範囲】

【請求項1】原稿圧着面がドロップアウトカラーである 第1の色で構成された第1の領域とドロップアウトカラ ーである前記第1の色より淡い第2の色で構成された第 2の領域とから成る原稿押圧手段と、この原稿押圧手段 により押さえられる原稿と前記原稿圧着面とを読取る読 取手段と、前記第1の色と第2の色の濃度とを予め記憶 する第1の記憶手段と、この第1の記憶手段が出力する 前記第1及び第2の色に対応する濃度信号と前記読取手 段が出力する原稿及び原稿圧着面の濃度信号とを比較 し、前記第1の領域では第1の色より淡い色を検出する と共に前記第2の領域では第2の色より濃い色を検出す ることにより原稿と原稿圧着面との境界を検出する検出 手段と、予め各種原稿のサイズを記憶する第2の記憶手 段と、この第2の記憶手段が出力する原稿サイズを示す 信号と前記検出手段により第1及び第2の領域でそれぞ れ検出した境界の位置を示す信号とを比較して第1の領 域と第2の領域でそれぞれ原稿サイズを識別する識別手 段と、この識別手段で識別した2種類の原稿サイズの大 きい方を原稿サイズと決定する制御手段とを有すること 20 を特徴とする原稿識別装置。

1

【請求項2】 前記ドロップアウトカラーの境界を読取 り開始位置近傍に設定したことを特徴とする請求項1記 載の原稿識別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、原稿と原稿圧着面を読 取ることにより原稿を識別する原稿識別装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、原稿を識別する方法は、複写 機等に提案されている。

【0003】例えば、原稿識別用光源としての発光素子 と、原稿による反射光を受光する受光素子とからなる複 数のホトセンサユニットをプラテンカバーに設けること により原稿サイズを識別する方法(特開昭59-180 535号公報参照)がある。

【0004】また、電子写真装置の分光感度ピークを示 す波長領域の分光反射率よりも短波長領域の分光反射率 が低い原稿押え用圧板と、分光感度のピークを示す波長 領域が前記圧板の分光反射率の低い方の領域に存在する 40 光検出手段と、この光検出手段の出力により原稿サイズ を検出する方法(特開昭61-232440号公報参 照)がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の構成では、以下のような問題点があった。

【0006】まず、特開昭59-180535号公報に 提案された方法では、原稿を複写するときにおいて原稿 濃度が薄く半透明で読取り濃度が大きいとき、ホトセン

がある。又、原稿サイズをマニュアル操作で選択すると きで、指定した原稿サイズより小さい原稿を使用したた めにその原稿がホトセンサーユニットを隠す位置にな く、ホトセンサユニットの陰を黒として読取ってしまう 場合がある。また、ホトセンサーユニットを多数使用す るためコストが高くなるという欠点も有していた。

【0007】次に、特開昭61-232440号公報に 提案された方法では、原稿サイズを検出するときにおい て使用する原稿が原稿押え圧板と分光反射率が同程度の 10 場合、原稿と原稿押え圧板の判別がつかないという問題 がある。また、前者の方法と同様に原稿サイズ検出のた めの光検出手段を多数使用するため、コストが高くな り、部品点数が多くなる結果、製造工程数も多くなると いう欠点がある。

【0008】本発明は上記従来の問題点を解決するもの であり、原稿を確実に識別できる機能を低コストで実現 できる原稿識別装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の原稿識別装置は、原稿圧着面がドロップアウ トカラーである第1の色で構成された第1の領域とドロ ップアウトカラーである前記第1の色より淡い第2の色 で構成された第2の領域とから成る原稿押圧手段と、こ の原稿押圧手段により押さえられている原稿と前記原稿 圧着面とを読取る読取手段と、この読取手段からの濃度 信号と予めメモリに記憶されている前記第1及び第2の 色に対応する濃度信号とを比較し、第1の領域ではこの 第1の色より淡い色を検出し、第2の領域では第2の色 より濃い色を検出することにより原稿と原稿圧着面の境。 界線を検出する検出手段と、この検出手段により第1及 び第2の領域でそれぞれ検出した境界線の位置と後述す る制御手段からの原稿サイズを示す信号とを比較し第1 の領域と第2の領域でそれぞれ原稿サイズを識別する識 別手段と、前記検出手段と前記識別手段とを制御し前記 識別手段で識別した2種類の原稿サイズの大きい方を原 稿サイズと決定する制御手段とを有する原稿識別装置

[0010]

【作用】この構成によって、2色のドロップアウトカラ ーで構成する原稿圧着面の2色の領域のそれぞれで濃度 を比較し、原稿と原稿圧着面との境界線を検出すること により確実に原稿のサイズを識別することを可能にす る。

[0011]

【実施例】図1は本発明における画像読取り装置の概略 を示すものである。図1において、1は原稿に押圧する プラテンカバー、2は原稿を載置する原稿台、3はシェ ーデンィング補正時に使用する白基準板、4は原稿読取 り用の光源、5は原稿からの反射率の光路を所定方向に 導く鏡、6は鏡5によって導かれた反射光を集光するレ サーユニットの陰を黒として読取ってしまうという問題 50 ンズ、7はレンズ6が集光する画情報を電気信号に変換 10

する受光素子、8は前記4~7で構成する光学ユニット、9は前記光学ユニットを原稿台に沿って走行させるリニアパルスモータ、10は前記光学ユニット8を保持する移動子、11は装置本体に固定された固定子である。

【0012】また、図2(a)は原稿サイズ検出の際の検出領域及びプラテンカバー1の原稿圧着面の配色関係を示すものである。本実施例において、黄色と白色の2色に配色され、図に示すように第1のポジション(以下1stPとする)、第2のポジション(以下2ndPとする)を設ける。この2点で濃度比較を行うが、詳細は後述する。

【0013】また、図2(b)は、原稿を載せる原稿載 置面であり、B5版の原稿を載せてある状態を示してい る。図に示すように20は原稿を載置するときの基準と する原稿セット基準位置である。図3は本発明の識別回 路のブロック図を示す。12は歪み補正の為のシェーデ ィング補正回路、13は光学ユニット8で読取った画像 濃度と後述する中央処理装置に予め記憶してあるプラテ ンカバーの濃度データとを比較するための比較器、14 はこの比較器からの結果と後述する中央処理装置に記憶 されている原稿サイズのデータとを比較し、適切な原稿 サイズを算出する論理積回路、15は比較器13又は論 理積回路14にデータを送信、総括制御及び各種原稿サ イズ等のデータを記憶する中央処理装置(以下MPUと する)、16はMPU15から送られるデータを中継す る出力ポート、17は論理積回路14から送られる結果 をMPU15に中継する入力ポート、18はMPU15 から論理積回路14に原稿データを送る際タイミングを 計って送るためのタイマ、19は光学ユニット8で読取 30 った原稿濃度を原稿識別回路及び画像処理回路に送る為 の信号線である。

【0014】図4に本発明のプロセスのフローチャートを示す。以下図3、図4をもとに本発明の実行手順を説明する。

ップ5)。この時、各原稿サイズの検出範囲に対応する イネーブル信号をMPU15からタイマ18を通して、 A3、B4、B5、A4、A5と順次各々の原稿サイズ のデータを論理積回路14へ出力する(ステップ6)。 同時に、比較器13の出力結果を論理積回路14に出力 し、論理積回路14は適切な原稿のサイズ及び有無を識 別する。この時、識別の仕方は図2(b)において原稿 の主走査方向にA5サイズ以内(①)、A5サイズとB 5サイズの間(②)、B5サイズとA4サイズの間 (3)、A4サイズとB4サイズの間(4)、B4サイ ズとA3サイズの間(G)の5つの原稿パターンを想定 し、例えば①の範囲に原稿の切れ目、つまり原稿とプラ テンカバーとの境があると判断するなら、原稿のサイズ はA5版である。同様に2はB5版、3はA4版、40は B4版、⑤はA3版というように原稿サイズを認識す る。ここで、認識した原稿サイズを第1のサイズ(以下 1stサイズとする)とする(ステップ7)。1stPでは 原稿圧着面が黄色のドロップアウトカラーに着色された 領域であるため、これよりも濃度の薄い原稿の有無を識 別することにより原稿サイズを認識し、第1のサイズ (以下1stサイズとする)とした。しかし、1stPのみ で識別すると原稿の濃度が濃い場合、実際に原稿があっ ても原稿が無いと判断されてしまう。その為に、光学ユ ニット8を2ndPへ移動し(ステップ8)、プラテンカ バー1の原稿圧着面が白色のドロップアウトカラーに着 色された領域 (2ndP) で、ステップ5からステップ7 までと同じ手順を行う(ステップ9、ステップ10)。 2ndPでは原稿圧着面が白色のドロップアウトカラーに 着色された領域であるため、これよりも濃度の濃い原稿 の有無を識別することにより原稿サイズを認識し、第2 のサイズ(以下 2 ndサイズとする)とする(ステップ1 1)。次に、最初に認識した原稿サイズである1stサイ ズが有効かどうかを確認する(ステップ12)。ここで 無効であると判断すると 2ndサイズが有効かどうかを確 認し(ステップ13)、ここでも無効であると判断する と原稿なしと判断する。また、ステップ12において1 stサイズを有効とするとき、2ndサイズが有効かどうか を確認する(ステップ15)。ここで有効と判断する と、1stサイズと2ndサイズの大きさを比較し(ステッ プ16)、大きい方を原稿サイズとする(ステップ1 8、ステップ17)。また、前記ステップ15で無効で あると判断するなら、1stサイズを原稿サイズとして認 識する(ステップ18)。また、前記ステップ13にて 有効とするとき、2ndサイズを原稿サイズと判断する。 【0016】上述のように原稿サイズが決定すると、図 1の光学ユニット8はホームポジションへ移動する(ス テップ19)。その後認識した原稿サイズで読取り動作 を開始する(ステップ20)。尚、本発明においては、 原稿の横幅を検出することにより原稿のサイズを判断し 5

を検出する領域を変更及び追加することができることは 言うまでもない。

[0017]

【発明の効果】本発明は、原稿圧着面を複数のドロップアウトカラーで構成する原稿押圧手段と、原稿と原稿圧着面とを読取る読取る手段と、この読取手段により得た信号から原稿と原稿圧着面との境界線を検出し、原稿サイズを識別する手段により構成するものであり、2色のドロップアウトカラーで構成する原稿圧着面の2色の領域のそれぞれで濃度を比較し、原稿と原稿圧着面との境 10界線を検出することにより確実に原稿のサイズを識別することを可能にする。

【0018】更に、原稿識別用に専用の受光素子、発光素子を使用しないため、低コスト且つ簡単な構成で提供することができる優れた原稿識別装置を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における原稿識別装置を適用 した画像読取装置の全体構成を示す断面図

【図2】(a)本発明の一実施例における原稿圧着面の 20 配色関係を示す説明図

(b) 本発明の一実施例における原稿載置面を示す説明 図

【図3】本発明の一実施例における原稿識別のための回

路のブロック図

【図4】本発明の一実施例による原稿識別動作の流れを 示すフローチャート図

【符号の説明】

- 1 プラテンカバー
- 2 原稿台
- 3 白基準板
- 4 光源
- 5 ミラー
- 6 レンズ
- 7 受光素子
- 8 光学ユニット
- 9 リニアパルスモータ
- 10 移動子
- 11 固定子
- 12 シェーディング補正回路
- 13 比較器
- 14 論理積回路
- 15 MPU (中央処理装置)
- 16 出力ポート
- 17 入力ポート
- 18 タイマ
- 19 回線
- 20 原稿セット基準位置

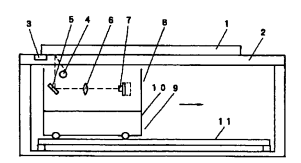
【図1】

 1 … ブラテンカパー
 6 … レンズ
 1 0 … 移動子

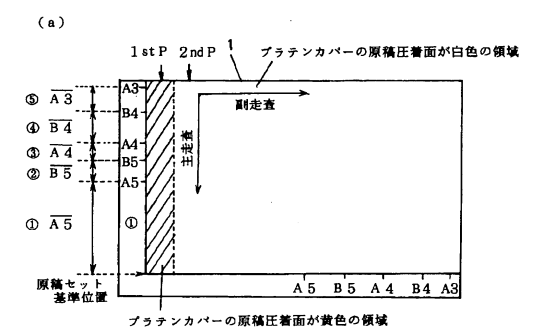
 2 … 取積台
 7 … 受光来子
 1 1 … 固定子

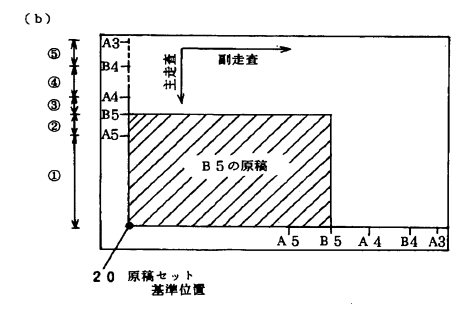
 3 … 白基準板
 8 … 光学ユニット

 4 … 光潔
 9 … リニアパルスモータ

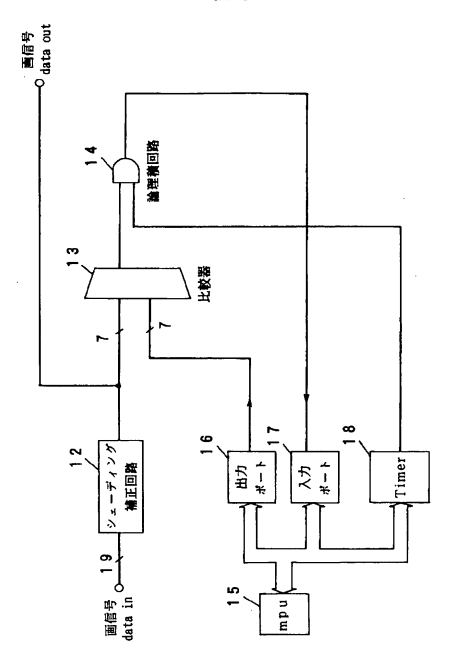


【図2】

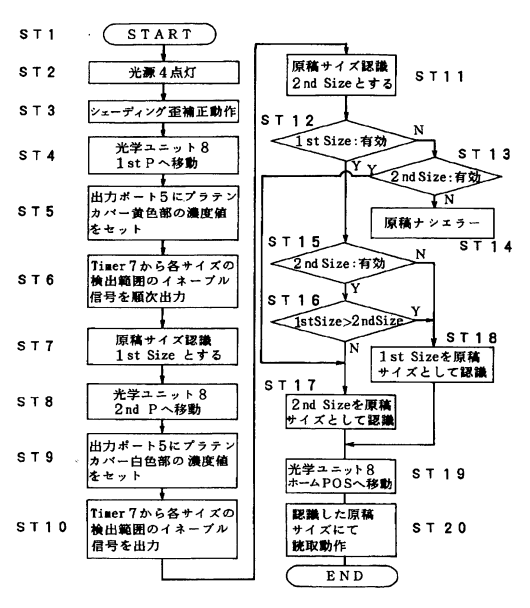




[図3]



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 寿崎 真人

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内